







## COMUNICACION CON PACHECO

## Los aparatos

### Los aviones militares

## Los preparativos

## La primera etapa

UN BUEN RATO DE ALEGRÍA

# Geniel

**QUITA IL DOLOR**

**SALUD PARA TODOS EL DÍA**

## U.S. A

# LOV

# FO

---

EX. 11.

EL DIA

g g

## Gran CO.

---

Con la

1

## LA ALEGRÍA

LA ALEGRIA  
SIGUIEN UNO

**SIGUEN IMPR**

## Grandes F

A la

# I A T

LAI

**Y**

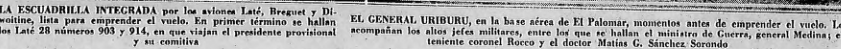
1

# Teatro

100

# LOS

EN LA BASE AEREA, MOMENTOS ANTES DE EMPRENDER EL VUELO



100

SAUD PARA TODO EL DIA

**HOY 3er. BAILE**

---

**EL DÍA DEL BAILE NACIONAL**

**Gran CONCURSO de TANGOS**

---

Con la intervención de nuestras principales cancionistas

**LA ALEGRIA Y EL BUEN HUMOR PORTEÑO SIGUIEN IMPERANDO EN NUESTRA SALA**

Grandes REGALOS · Los Mejores PREMIOS

A las 2 horas, entrada triunfal de

**LA DIVINA DAMA**

y su CORTE DE HONOR

**Teatro SAN MARTÍN**

**¡LOS BAILES DEL AÑO!**

# BUENOS AIRES BAILO HASTA EL AMANECER



PICARDÍA y gracia en las miradas, elegancia en el porte, alegría en el baile, estas dos lindas chicas se distinguieron en la fiesta carnavalesca de anoche en el Cervantes

## Los Corsos Tuvieron Una Gran Concurrencia

Hubo un Magnífico Corso Improvisado en la Avenida Costanera

El primer día de Carnaval ha transcurrido con gran animación. Por la mañana, la ciudad ofreció un aspecto de gran calma y tranquilidad; los paseantes de la noche anterior estaban entregados al reposo. Pero ya por la tarde numerosos coches adornados recorrieron la ciudad en todas direcciones, ocupados por músicos que lucían trajes de fantasía. Por la noche, los diversos centros de atracciones (baile, coros, fiestas, etcétera), se vieron más animados que en la anterior del sábado. Hubo una breve resaca de los diversos festivales que se realizaron anoche.

### El corso de la Avenida

Anoche, el intendente recorrió en automóvil el corso en compañía de su familia, dando obsequio de cariñosas demostraciones de simpatía de parte del público. Se notó la presencia de otros funcionarios municipales, siendo mayor entusiasmo en el desfile de coches; las entradas de la zona Norte se agolpaban a las 21. El recorrido fue iluminado totalmente a las 21. Los palcos estaban totalmente ocupados por señoras, que lucían bellos trajes de fantasía. Concurrieron tres bandas de música, que fueron apoyadas en sitios estratégicos. Una fracción del conjunto de la Municipalidad, la banda del regimiento 2 de Infantería y la de policía, elevaron un variado programa musical. Numerosas alfarías de las casas de comercio colaboraron en el alegre bullicio del desfile. Se advirtió la presencia de varias compañías, que pasaban al lado de las orquestas. Una nota pintoresca fue el reparto de juguetes que se efectuó desde el palco oficial; entonces comenzó un enconcedor ruido de máximas, borbotos, carcajadas, etc. Todo ello motivado de la iluminación bellamente dispuesta, con las columnas con reflectores desde la base y los avisos pintorescos de las más impor-

EL CELEBRADO bandoneonista Aletti, cuya típica anima los bailes del Orubá, disfrutando, con su familia de un momento de descanso en dicho teatro

Unas largas filas de autos harían largas esperas junto a los puentes, esperando el libro acceso a la orilla del río. En definitiva, fue una fiesta espontánea, que tuvo carácter festivo propio, impresa por aquellos que trataban de divertirse al mismo tiempo que de gozar de un poco de fresco.

### La alegría en Belgrano

El clásico corso de Belgrano tuvo también características propias. En la parte céntrica de Belgrano, a la caída de la tarde, hubo un nutrido desfile de vehículos, en su mayoría ocupados por niños. La iluminación, la cantidad de señoras asistentes a los palcos, los orfeones y las máscaras afeitadas, dieron gran animación a la calle Cabildo. Un buen número de cadetes, especialmente invitados por el presidente de la comisión de vecinos señor Moisés H. Dobranick, recorrieron el corso en vehículos, siendo objeto de demostraciones de simpatía. El jurado encargado de adjudicar los diversos premios institui-

NISOS AUN, lucen ya con sabiduría su gracia y han gustado en el San Martín, la alegría de un primer baile que no se borrará de su memoria

OLIMPIA DIEZ FERNANDEZ, de la escuela de baile del teatro Colón, fue una de las notas artísticas más destacadas de la veldada de anoche en el teatro San Martín

EL NEGRO BROADWAY, bailarín excentrico del Mayo, con dos "parfenales" en un atractivo número con que se animan los bailes del San Martín

Los premios establecidos eran numerosos; para optar a ellos, acudieron anoche a este corso compañías de los diversos puntos de la ciudad, haciendo muy intensa la labor del jurado. Dispararon las recomendaciones, entre otras, las siguientes: compañías: Orfeo Primitivo Argentino, Los Desterrados del Film Sonoro, Los Misteriosos, Juventud Moderna, Los Marineros Silenciosos, Los Alegres Colegiales, Los Argelinos del Norte, Los Trovadores, Los Desterrados de los Toldos, Los Baqueños de la Pampa, Belingia Gaucha, Los Nortados, La Cruzada de la Pampa, Los Armoniosos, Los Chichas, Trascorral de Nápoli.

Los bailes sociales también contaron con participantes como estas señoras, de singular atención la una, de garbo hispano la otra, y que asistieron al baile del Club Chelero

En un amplio homenaje a la fiesta, se efectuó música apropiada. El corso de Juan Bautista Alberdi fue uno de los que obtuvieron mayor éxito. Llamaron la atención compañías que como El Astral, Los Chichas y los Aparecidos, la agrupación de coquitos La Familia Cicerone y la suiza Los Derridos de Madero. Las máscaras infantiles promovieron gran hilaridad por sus trajes extravagantes y caricaturescos. La comisión del corso ha obtenido de la compañía de traviesas que para no interrumpir el desfile, solamente uno de cada tres traviesas corten la calle entre el trayecto de Pola hasta Murguiondo.

En Villa Urquiza, las seis cuadrillas de la calle Baunses ofrecían un hermoso espectáculo por el buen gusto de la iluminación, la enorme aflicción de coches y autos, la presencia de compañías como Los Argelinos del Norte y La Farsa Musical, todo aumentó el gran bullicio del concurso popular. Hubo asimismo coros vecinales en diversas partes de la ciudad, tales como el del barrio Catedral y otros.

### Los bailes del San Martín

El baile del teatro San Martín ofreció anoche un espectáculo alegre y entusiasta. Hubo, al cabo, mayor concurrencia que la noche anterior. Agrado sobre manera el concurso de bailes españoles en el cual se pudo admirar la habilidad de muchos bailarines. Conocidos

ENTUSIASTAS concurrentes al baile de anoche en el teatro Orubá, que por la popular y alegre fue uno de los más interesantes de los realizados ayer, y que patrocinado por la popular revista "La Caucha", atrajo a los ares del deporte nacional

## Concursos del Corso de la Avenida

MASANA maries a las 15 horas, se realizó en el gran tablado instalado en el Plaza del Congreso, frente a la calle Entre Ríos, la primera exhibición de los concursos carnavalescos organizados por la Comisión Permanente de Fiestas Populares, y en el cual tomaron parte numerosos orfeones, compañías, coros nacionales y extranjeros, etc.

Dichas agrupaciones debieron bailar en el sitio indicado a las 18 en punto, para dar comienzo a sus representaciones y ser clasificadas por el jurado respectivo designado al efecto.

Artistas españoles y nacionales intervinieron en una exposición de manifiestos de Manila, los cuales aparecieron extendidos sobre los palcos, poniendo en la sala una bella y pintoresca nota de color. Las orquestas estaban a cargo, la típica por Armani y la jazzband por Armani y Cárdena. Durante los intervalos hubo diversos números de variedades que fueron muy aplaudidos.

### En el Club de G. y Esgrima de Villa del Urquie

Todo un éxito fue el baile realizado anoche en esta institución deportiva. Desde temprano comenzó la aflicción de familias que, desfilando por los profusamente iluminados jardines o instalaciones del club, fueron recibidos por las compañías que ocuparon totalmente los palcos. En medio de bulliciosa alegría se bailó hasta avanzada la madrugada. Esa noche, a las 12 horas, se realizó el tercer baile organizado por esta prestigiosa institución cultural.

EN GRAN GATO DE ALLEGRIA

**Genio!**

¡BALLO PARA TODA LA VIDA!



EL CORSO DE BELGRANO fue el más interesante por el número de la concurrencia y la distinción de la misma. En éste uno de los palcos desde el que se derrochó más gracia y alegría



ESTE COCHE, QUE CONDUCE hábilmente un auriga "jockey", fue uno de los más alegres entre los del corso de Avenida de Mayo. EN OVALO: Alegres muchachas del corso de la Boca



Se aconseja tomarla siempre en cualquiera de estas tres formas.

Todos conocen esta tradicional botella. ¿No es verdad?

Es lo mejor de lo mejor que se ha creado en bebidas!!

Es el aperitivo por excelencia.

Un refresco delicioso y reconstituyente.

El licor exquisito que ayuda la digestión.

Se aconseja tomarla siempre en cualquiera de estas tres formas.

**Hesperidina**



1

Viamonte U. T. 44-2020, Juncal.  
4422, U. T. 65, 1720, Chacrita.  
o. U.T. 54-1363, 0591, 1020 Darwin  
U. T. 65 - 0484, Flores.



# La Locación por Contrato no Puede Quedar sin los Beneficios de la Rebaja

## Es Enorme el Número de Modestos Inquilinos Sujetos a Esa Forma de Alquiler que se Verían Privados de Toda Ventaja

### UNA SOLUCION JUSTA

Propongo, y no sin serio fundamento, la situación de un gran número de inquilinos que alquilan sus viviendas por contrato y que, en consecuencia, no gozan de los beneficios que la rebaja de alquileres les otorga. Me refiero a los inquilinos que no han hecho llegar sus peticiones al respecto y, por lo tanto, no se formaliza el contrato, no queda la rebaja de alquileres, y, en consecuencia, el inquilino no puede contribuir a la rebaja de alquileres.

#### Antecedente

La locación por contrato adquirió, en los últimos años, una importancia cada vez mayor. En consecuencia, hace cada día más, una necesidad de regular, también, en la reforma del código Civil, en lo referente a la locación de un inmueble para la permanencia del inquilino.

Para poner a salvo de cualquier abusos e injusticias a los propietarios, en su mayoría, adinerados, el sistema de locación por contrato, que hasta hoy, en las ciudades, ha sido la forma más común de alquiler, debe ser reformado.

#### El contrato

Debe asegurarse que no existe

# Pasa por Momentos de Suma Languidez la Industria Textil

## Hemos Desaprovechado la Ocasión que se nos Presentó Durante la Guerra, Para Defender una Industria Fuerte y Progresiva

### HABLA EL SR. EZEQUIEL CARDENAS

Al lado de algunas medidas pro-blemas referentes a la que ocurre en otros países sudamericanos, especialmente en Brasil.

Una industria surgió durante la guerra

Mientras los países europeos se desmenuaban en los campos de batalla, y en producción, se redujo a los límites más precarios, se creó para nosotros la necesidad de tener una industria propia de tejidos, y así surgieron las primeras fábricas textiles.

Desde los primeros momentos se vio que aquella fábrica que, en un principio, era una industria de guerra, se iba convirtiendo en una industria de paz. Se iba convirtiendo en una industria de paz, y se iba convirtiendo en una industria de paz.

Desde entonces la industria textil argentina lleva una vida languida

Para apreciar la situación en que actualmente se encuentra la industria textil argentina, comparemos con ella las fábricas de tejidos, de

UN BUEN RATO DE ALEGRÍA

Genio!

QUITA DOLOR

SALUD PARA TODO EL DÍA

# No tengo ánimo para salir!

Es triste que los males de los riñones incapaciten a una persona para el trabajo y los robén los placeres. Si deseara poder sacarse gran cosa de esto, debería, además de la

Si sufro dolores de cintura, de espalda, de riñones, de vejiga, de la orina, si se siente fatiga, si me duelen los pies, si tengo dolores en el acto las Píldoras de Fierro. Este remedio de alta calidad, que ha sido probado por miles de personas, es el único que cura los riñones y alivia las impurezas perjudiciales. Significa la liberación de la enfermedad, la salud, la felicidad, la tranquilidad, y, sobre todo, la vida.

PILDORAS DE FIERRO

# INTERCAMBIO GENTILICIO CON EL URUGUAY

A raíz de haberse celebrado el Segundo Congreso Sudamericano de Química, reunido en Montevideo en diciembre del año pasado, el director del Instituto de Química de la Universidad, profesor Domingo Ceriani, ha presentado, al Consejo Directivo de la Facultad de Química y Farmacia del Uruguay, un proyecto para que un grupo de profesores argentinos dicten cursos de conferencias en el transcurso del corriente año.

Con dicho proyecto, que ha sido ya sancionado en sus líneas generales, se cumplirán los requisitos que la ley de creación de aquella Facultad establece al fundar la cátedra de perfeccionamiento post universitario y de investigación científica en las ciencias exactas.

# UN HOMBRE FUE DESTROZADO POR UN TREN ANOCHÉ

Anoche, a las 21.30, en las vías del Ferrocarril Central de Buenos Aires, un hombre fue destrozado por un tren de pasajeros que circulaba a la altura de la calle Callao, un tren de pasajeros que circulaba a la altura de la calle Callao, un tren de pasajeros que circulaba a la altura de la calle Callao.

# FUE DETENIDO EN SANTA FE EL EX SENADOR ANTILLO

Y Anoche se le Embarcó Para Esta Capital a Disposición del Gobierno Provisorio

El ex senador Antillo, que fue detenido en Santa Fe, fue trasladado a esta capital a disposición del Gobierno Provisorio.

# Concederá la Revancha a Bianchi el Vasco Isidoro

El Fuerte Peso Argentino Está Convencido de que el Jueves Próximo Variará el Resultado del Primer Combate

### UN MATCH DESQUITE QUE PROMETE RESULTAR VIOLENTO

Isidoro Gaitanara, el peso pesado argentino, se enfrentará a Bianchi en un match de desquite.

El combate de breve duración y de mucha fuerza, promete ser un match de desquite.

El combate de breve duración y de mucha fuerza, promete ser un match de desquite.

El combate de breve duración y de mucha fuerza, promete ser un match de desquite.

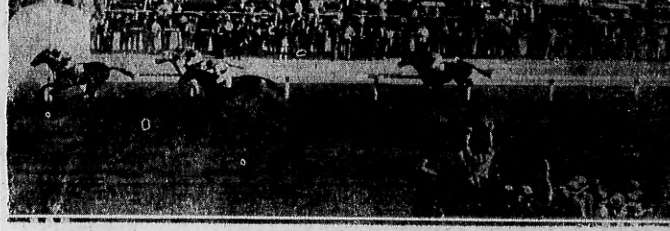
El combate de breve duración y de mucha fuerza, promete ser un match de desquite.

# Una Hermosa Victoria Logró Fierrochifle en el Gran Premio Municipal de Maroñas



Entre los aplausos y el entusiasmo inextinguible de los aficionados, regresó al pesaje Fierrochifle, el héroe de la jornada hipica de ayer en el tradicional Club de Maroñas.

# HE AQUÍ REPRODUZCO la memorable llegada del Gran Premio Municipal disputado ayer en el hipódromo de Maroñas. Puede observarse como Fierrochifle, el campeón de Carrón, se impone fácilmente sobre el veterano crack de las pistas uruguayas, el señor Spicler (bien célebre a la empuñadura) y tercero se clasifica Saraceno, otro buen performer y clásico, hijo, el pupilo de Francisco Maschio, coleccionista representante de las caballerías argentinas en esta gran prueba. El representante de la afortunada caballería La Morena, se halla en plena decadencia



Entre los aplausos y el entusiasmo inextinguible de los aficionados, regresó al pesaje Fierrochifle, el héroe de la jornada hipica de ayer en el tradicional Club de Maroñas.

# Fué Deslucido el Primer Día de Carnaval en S. Fe

La Prohibición de Usar Caretas y Antifaces, Restó Animación a las Fiestas

### FRACASO EL CORSO

En el carnaval de esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba, el desfile de carnaval en esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba, el desfile de carnaval en esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba.

En el carnaval de esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba, el desfile de carnaval en esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba.

En el carnaval de esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba, el desfile de carnaval en esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba.

En el carnaval de esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba, el desfile de carnaval en esta ciudad, entre las calles de Maroñas y Córdoba.

CONTRA LA HUMEDAD IMPERMEABILIZANTE

HIDROFUGO POTENTE

CHATTANO

MAIPE 662

B. AIRE





















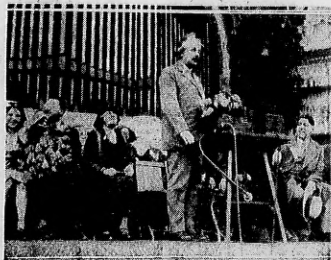




# ALMA TORERA

por D Juan el Zorro

## Einstein Agradece



El profesor Alberto Einstein agradece a California la bienvenida cordial. Aquí le vemos pronunciando un discurso en Balboa Park, San Diego, rodeado de altas personalidades norteamericanas.

## ¿Muñoz Seca Posible Ministro?

MADRID, 16. — EL REY ALFONSO HA OFRECIDO A MUÑOZ SECA, EL MINISTRO DE GRACIA.



## Lo que Trabajan

El profesor Y. H. H. de la Universidad de Columbia, ha recibido, en calidad de fuerza, el trabajo de desarrollo en quince años, con el esfuerzo muscular de una habitante, y el producto por la energía motriz del conjunto de máquinas de cada país. Según se calcula, este profesor recibe el 20 por ciento del trabajo total del mundo. (De "The Little Journal", de París)

## Pensamiento Informativo

En Londres hay un cementerio para gatos. Todas sus tumbas están adornadas con "MIAUSOLEOS".

## ERA HERMANA DEL REY.

## Obra Monumental



La obra del gran músico alemán J. S. Bach, es realmente monumental. La sociedad constituida en Alemania con el objeto de reunir su obra, ha publicado más de ochenta volúmenes, comprendiendo "Oratorios", "Métodos", "Fugas", a fines del siglo pasado.

## Cuartetas Contra el Calor

Este maldito calor me hace pensar con inquietud: Todo bicho que camina va a parar al sándwich!

S. V. T. (San Isidro)

La Princesa Litta, hermana del Rey de Yugoslavia, que falleció el 4 de enero, fue incinerada en un horno de cremación en su propia casa, con asistencia de la familia real.

## DIEZ VECES

Una de las ciudades que ha sido destruida más veces por terremotos, es la de Lima. 10 veces seguidas ha sido destruida por terremotos en el transcurso de cuatrocientos años.

## Lo que Canta el Pueblo

"Yo me Quiero Divertir" Tango GUERRICO

## SIGNO DE SUERTE

El vuelo de las grullas, en el Japón, es signo de buena suerte. Da ahí la frecuencia con que en las abariles japonesas aparecen grullas volando.

—¿Qué días aquellos en que una gallina costaba cuatro chelines! — ¡Compraba usted muchas entonces? — ¡Qué! En aquellos días en que cuatro chelines eran mucho dinero. (De "The Hain").

## Aviso Clasificado

"Se necesitan turistas con o sin impuesto. Alojamiento en Carrasco y Malvin. Única obligación, hablar bien del perro. No se admiten exilados." (De un diario uruguayo).

## ESCALOPE Y SEVERINA

Los Humildes Servidores de un Gran Hotel

por Jack Lait y Paul Fung



## LA SUERTE DE LAUCHA

Hezañas Cinematográficas

por Lym Young



## MOCITO Y PALOMINA

Historieta Para los Niños

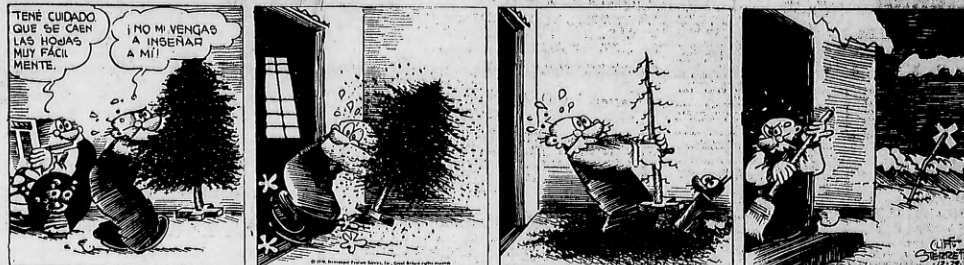
por Grace Drayton



## DON JACOBO EN LA ARGENTINA

Vida de un "Qui mi Cointas"

por Cliff Sterrett



## EL PRIMO DE SINFOROSA

De la Diaria Comedia Familiar

por J. Callahan



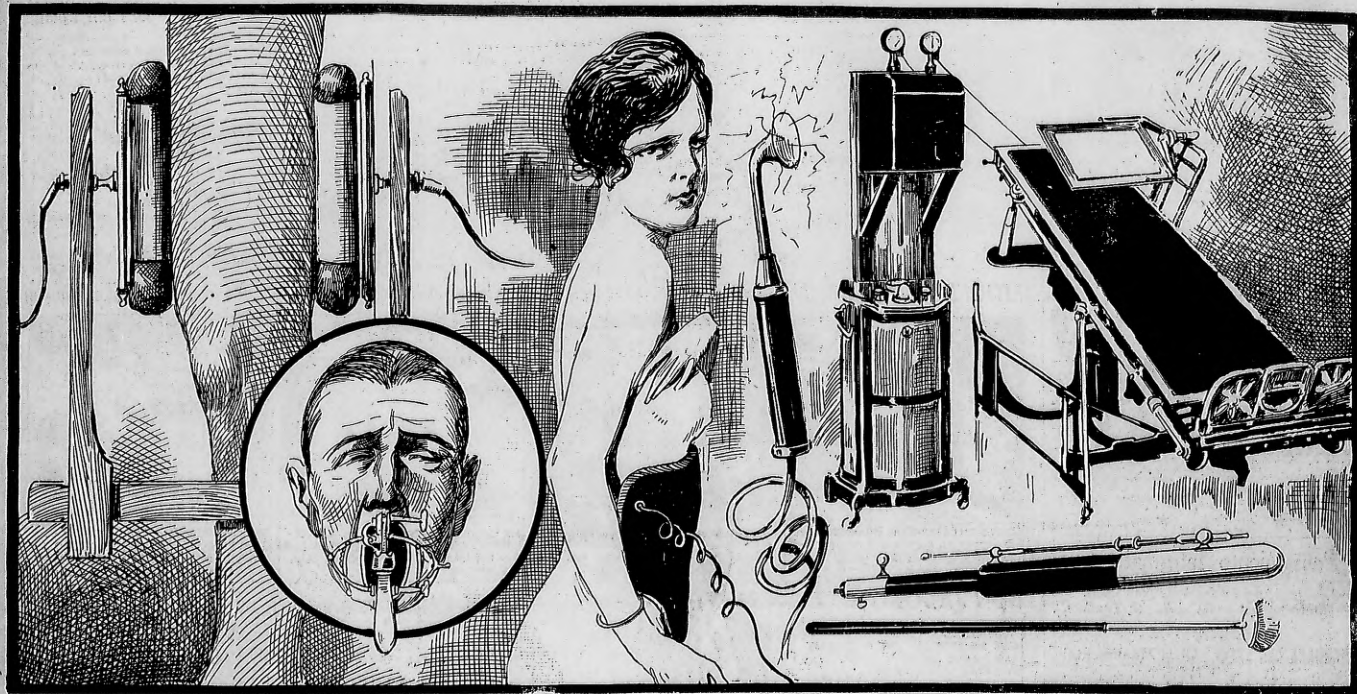
## POCHITO QUIERE SABER

Una Nota Instructiva Cada Día

por Pim



# LA ERA DE LA ELECTRICIDAD



**D**OS noticias sensacionales para el mundo científico ha transmitido el telegrafo en estos días, ambas relacionadas con el tema que hoy tratamos en esta nota. La una es la relativa al método descubierto por el sabio alemán Bruno Lange para transformar en energía eléctrica la luz del sol; y la otra trata de una declaración del profesor Einstein sobre su aceptación de un nuevo concepto de la constitución íntima y energética del Universo, teoría en contraposición con el concepto estático. Ambas noticias se comentan vivamente en los círculos científicos, y han de tener una honda repercusión en todo el mundo. La del doctor Lange por sus posibles vastas aplicaciones en el campo industrial, y la del profesor Einstein porque pone un fuerte relieve de actualidad, o mejor dicho de renovación, a una teoría de antiguo sustentada por algunas escuelas filosóficas, en cuanto tratan de la cosmología.

**E**INSTEIN formula por sí mismo un reemplazo de su hipótesis original, y esta especie de rectificación parece haber sido hecha de acuerdo con la labor de dos sabios norteamericanos, el doctor Edwin P. Hubble, astrónomo del observatorio de Mount Wilson, y el doctor Richard G. Tolman, catedrático de física en el Instituto de Tecnología.

La base de la nueva teoría consiste en no considerar al Universo como algo materialmente estático, sino esencialmente dinámico, en el que la materia se convierte continuamente en energía.

Ha dicho Einstein: "La antigua teoría del espacio no es posible, de acuerdo con las nuevas ecuaciones. La base del principio general de la relatividad no es satisfactoria, porque las ecuaciones se generalizan al procurarse la solución de la estructura del espacio. Esto ha dado como consecuencia la teoría del 'campo' unificado actual, en el que el electromagnetismo y la gravedad son resultantes de idénticas ecuaciones". Este nuevo concepto energético del Cosmos está siendo comentadísimo por los físicos.

CON motivo del Congreso de Física reunido el último mes de septiembre en Königsberg, el joven profesor alemán doctor Bruno Lange presentó un interesantísimo trabajo que atrajo sobre sí la

**C**ADA Vez se Afirma Más Sólidamente el Dicho de que Vivimos en la Era de la Electricidad. Esta Va Transformando al Mundo, al Cambiar Incesantemente las Condiciones de la Vida, y al Par que Modifica Esencialmente Dichas Condiciones Facilitando la Satisfacción de las Necesidades Existentes, Crea por Sí Misma Otras Nuevas y Deja Vislumbrar para el Porvenir Una Serie de Infinitas Posibilidades de un Alcance para Nosotros Incalculable.

El Conocimiento de la Electricidad ha Modificado el Concepto de la Materia, Llegando, Finalmente, a Plasmar en Una Teoría Aceptada Públicamente Hace Pocos Días por Einstein, el Concepto Dinámico del Universo, en Contraposición al Antiguo Concepto Estático.

atención de los técnicos y seguidamente de los industriales. Es sabido que Alemania trabaja quizá más intensamente que otros países en la técnica industrial eléctrica, y en este sentido estaba orientado el trabajo de Lange.

Trátase de la manera de transformar la luz del sol en electricidad, descubrimiento que provocaría una verdadera revolución industrial en el caso de ser prácticamente utilizable económicamente. Ahora el doctor Lange ha recibido proposiciones ventajosas de los industriales alemanes y de capitalistas norteamericanos; estos últimos le han invitado a trasladarse a Norte América y ofrecen poner a su disposición todos los recursos de que hubiere menester a fin de aprovechar la enorme e inagotable fuente de energía descubierta.

**D**ICHO así, sintéticamente, el aparato ideado por Lange para la transformación de la luz solar, consiste en una placa de cobre, cubierta por una capa de óxido, sobre la cual hay a su vez una capa de metal transparente (así dice el comunicado). Al recibir la luz del sol se originan corrientes foto-eléctricas. La idea de esta célula foto-eléctrica fue anteriormente concebida por el profesor Schottky, quien fracasó al intentar llevarla a la práctica.

Debemos, sin embargo, adelantar que el mismo Lange manifiesta que el aparato ideado por él no está todavía bastante perfeccionado como para permitir la obtención industrial de una fuerza suficiente para ser aplicada a las grandes maquinarias industriales. Pero ha conseguido en su laboratorio la energía suficiente para accionar un pequeño motor de medio voltio de tensión, hasta con tiempo nublado.

Este resultado es alentador y promete gran porvenir al invento. Plena el inventor que será de segura aplicación al film sonoro y televisión, por resultar de mayor eficacia que los actuales procedimientos para transformar en electricidad las ondas luminosas y las sonoras.

**E**N realidad, podemos decir que todo lo existente en la naturaleza, se halla cargado de electricidad, electricidad en equilibrio o reposo y todos los cuerpos están impregnados, por decir así, de electricidad positiva y negativa combinadas en determinadas cantidades. Lo mismo puede decirse del cuerpo humano y hasta se le ha comparado con un gran acumulador de electricidad, cuyos elementos serían las innumerables células que integran cada organismo.

Es verdad que la ciencia moderna no ha podi-

do percibir la secreta causa de la vida y no ha conseguido determinar qué es la energía vital sin la que no puede existir la vida en el organismo humano, pero ha comprobado plenamente que cada célula viva posee una cierta cantidad de dicha energía, perfectamente comparable a la electricidad y que esa fuerza disminuye cuando las células y por lo tanto el organismo o partes de él, sufren alguna enfermedad.

**B**ASANDOSE en ello, la medicina intentó con éxito la aplicación de la electricidad al organismo humano para combatir las enfermedades. Este uso de la electricidad ha ido extendiéndose poco a poco, a medida que nuevos aparatos facilitaban su aplicación y que incesantes experimentos y ensayos guiaban a los hombres de ciencia por derroteros seguros en su aplicación.

Así es como se ensayaron en las clínicas las corrientes galvánicas, de alta frecuencia, la diatermia, etcétera, con sorprendentes resultados. Ya en este camino, los sucesivos perfeccionamientos hechos por los técnicos especialistas, permiten en la actualidad las aplicaciones eléctricas sobre bases seguras, y con resultados casi desmentados de antemano. Las aplicaciones de la electricidad en terapéutica son numerosísimas y su campo parece extenderse cada día en el mundo de la medicina.

**F**INALMENTE, como ocurre con todos los descubrimientos, se ha conseguido una gran perfección en los aparatos usados en las aplicaciones eléctricas, llegándose a fabricar, como ha pasado con otros descubrimientos o invenciones, aparatos que podríamos llamar de uso casero, fácilmente manejables por el mismo enfermo o sus familiares, y al alcance de todos los bolsillos. Ha sido posible que una persona de modestos recursos consiga tener en su propio domicilio el tratamiento eléctrico que necesita su organismo falto de energía vital, sin verse obligado a someterse a costosos tratamientos, por la misma razón fuera de su alcance.

Y si bien todas las aplicaciones de la electricidad son utilísimas y admirables, sin duda alguna la más importante es esta de su aplicación a la adquisición de la salud: el más valioso tesoro, que por lo general sólo se sabe apreciar desde el momento de verse privado de él.

Sin temor a equivocación, puede afirmarse que las futuras aplicaciones de la electricidad traerán todavía asombrosos cambios de todo orden en la vida de la humanidad y que aun esas aplicaciones serán perfeccionadas por las futuras generaciones.